附件1

2017量子信息技术与应用研讨会报名表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 详细地址 |  | 邮编 |  |
| 联 系 人 |  | 电话 |  | 邮箱 |  |
| 参会人员 |
| 姓 名 | 性别 | 部门/职务 | 手机 | 座机 | 邮箱 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 参会费合计 | 万 仟 佰 拾 元 | 协助安排食宿 是（）否（） |
| 住宿要求 | □单人间 □标准间 □标准间（与其他单位学员合住） |
| 汇款方式：费用提前转账或现场缴费均可，会议期间时开具发票。收款单位：中国电子学会开户行：中国工商银行公主坟支行账号：9558850200000514831（汇款备注：量子信息研讨会）请及时将报名表及汇款底单邮件至xiehongguang99@126.com,邮件标题：单位名+量子信息研讨会，我们收到报名回执后，将及时与您联系，告知具体地点、日程安排等 |

附件2

2017量子信息技术与应用研讨会论文要求

**一、征集范围**

量子计算技术与应用、量子操控技术与应用、量子测量技术与应用、量子导航定位技术、量子雷达、量子通信、量子光学信息技术与应用等。

**二、论文要求**

1、投稿论文须是未在全国学术会议及学术刊物上公开发表过的论文。

2、本会议论文属于公开论文，投稿论文不得涉及国家秘密。

3、请作者于2017年6月1日前提交论文摘要；2017年6月10日前务必提交正式论文。

4、如作者无特殊声明，论文将视为同意授权推荐和收录。

**三、征文格式**

1、立论正确、论据充分、重点突出、数据可靠、文字精炼、图表清晰。

2、论文应控制在6000 字以内（含图、表），A4 幅面，页边距：上-3.5cm，下-3 cm，左-25cm，右-2.5；标题应恰当反映文章的特定内容，一般不用副标题，标题一般不超过20个字。

3、论文摘要是一篇完整的短文，包括目的、方法、结果和结论 4 部分（不超过300汉字），应具有独立性和自含性。摘要采用第三人称写法，不必使用“本文”、“作者”等作为主语。正文（含摘要）的标点符号全部用全角。

4、来稿请附第一作者简介，格式为：姓名（出生年月）、性别、籍贯、职称和（或）学位，所从事科技工作领域研究方向，主要著作及获奖情况，作者详细通讯地址，邮政编码，联系电话及E-mail地址等。

5、论文用word编辑，标题3号宋体字，正文小3号宋体字，按A4纸规格排版。要求空白模版建立新文件，不要插入页码，边框等附件。插图和文字内容应在同页内表述，避免分离。

6、来稿一律用电子邮件传送到xiehongguang99@126.com，统一使用论文题目作为邮件名（即邮件主题）、电子文件名。投稿时请作者根据有关规定自行做好保密审查，并将保密审查表用电子邮件或传真到组委会。

附件3

2017量子信息技术与应用研讨会内容及方向

一、量子计算技术与应用；

二、量子操控技术与应用；

三、量子测量技术与应用；

四、量子导航定位技术；

 1)总体架构；

 2)量子时钟同步技术；

 3)量子精密测距技术；

 4)单光子信号探测技术；

 5）量子惯性导航定位技术；

（1)原子陀螺技术；

 （2)光子陀螺技术；

 (3)量子加速度计技术；

6)视觉导航技术；

 (1)量子识别技术；

 (2)量子匹配技术；

五、量子雷达:

 1）量子探测机理及系统技术；

 2）量子泰调控技术；

 3）最优量子接手技术；

 4）高性能单光子探测及阵列探测技术；

 5）其他；

 六、量子通信:

 1）量子密钥分发

 2）量子存储；

 3）量子纠缠光源；

 4）量子中继等；

 七、量子光学信息技术与应用